Rec's TOTATO

# PCT 02 JUN 2005

#### NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

ISHIHARA, Shoji No.302, Wakai Bldg. 7-8, Higashi-Ikebukuro 3-chome Toshima-ku, Tokyo 170-0013 Japan

Date of mailing (day/month/year) 05 March 2004 (05.03.2004)	
Applicant's or agent's file reference 76425-P-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No.	International filing date (day/month/year)
PCT/JP2003/015326	01 December 2003 (01.12.2003)
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
Not yet published	13 December 2002 (13.12.2002)

- 1. By means of this Form, which replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents, the applicant is hereby notified of the date of receipt by the International Bureau of the priority document(s) relating to all earlier application(s) whose priority is claimed. Unless otherwise indicated by the letters "NR", in the right-hand column or by an asterisk appearing next to a date of receipt, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. (If applicable) The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which, on the date of mailing of this Form, had not yet been received by the International Bureau under Rule 17.1(a) or (b). Where, under Rule 17.1(a), the priority document must be submitted by the applicant to the receiving Office or the International Bureau, but the applicant fails to submit the priority document within the applicable time limit under that Rule, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 3. (If applicable) An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b) (the priority document was received after the time limit prescribed in Rule 17.1(a) or the request to prepare and transmit the priority document was submitted to the receiving Office after the applicable time limit under Rule 17.1(b)). Even though the priority document was not furnished in compliance with Rule 17.1(a) or (b), the International Bureau will nevertheless transmit a copy of the document to the designated Offices, for their consideration. In case such a copy is not accepted by the designated Office as priority document, Rule 17.1(c) provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date
Priority application No.
Country or regional Office
Of PCT receiving Office
Of priority document

13 Dece 2002 (13.12.2002) 2002-362937 JP 22 Janu 2004 (22.01.2004)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

taïeb AKREMI (Fax 338 9090)

Telephone No. (41-22) 338 9415



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

JP03/15326 01.12.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年12月13日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願 2.002-362937

[ST. 10/C]:

[ ] P 2 0 0 2 - 3 6 2 9 3 7 ]

RECEIVED
2 2 JAN 2004
WIPO PCT

出 願
Applicant(s):

信越半導体株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月 8日





【書類名】

特許願

【整理番号】

76425-P

【提出日】

平成14年12月13日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

H01L 21/00

【発明者】

【住所又は居所】

福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地

信越半導体株式会社 半導体白河研

究所内

【氏名】

市川 雅志

【発明者】

【住所又は居所】

福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地

信越半導体株式会社 半導体白河研

究所内

【氏名】

小林 武史

【発明者】

【住所又は居所】

福島県西白河郡西郷村大字小田倉字大平150番地

信越半導体株式会社 半導体白河研

究所内

【氏名】

岩渕 美保

【特許出願人】

【識別番号】

000190149

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内1丁目4番2号

【氏名又は名称】

信越半導体株式会社

#### 【代理人】

【識別番号】 100080230

【住所又は居所】 東京都豊島区東池袋3丁目7番8号

若井ビル302号 石原國際特許事務所

【弁理士】

【氏名又は名称】 石原 詔二

【電話番号】 03-5951-0791

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006921

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9804626

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 SOIウエーハの製造方法

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハに絶縁層を形成し、他方のウエーハと接着剤を用いずに貼り合わせるSOIウエーハの製造方法において、該原料ウエーハとしてウエーハ表面に線状欠陥が零個であるウエーハを用いることを特徴とするSOIウエーハの製造方法。

【請求項2】 2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハに絶縁層を形成し、他方のウエーハと接着剤を用いずに貼り合わせるSOIウエーハの製造方法において、該原料ウエーハをあらかじめ高温熱処理することを特徴とするSOIウエーハの製造方法。

【請求項3】 前記高温熱処理を1100℃以上の高温で実施することを特徴とする請求項2記載のSOIウエーハの製造方法。

【請求項4】 2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハに絶縁層を形成し、他方のウエーハと接着剤を用いずに貼り合わせるSOIウエーハの製造方法が、2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハに絶縁層を形成すると共に、一方のウエーハの上面から水素イオンまたは希ガスイオンを注入し、該ウエーハ内部に微小気泡層を形成させた後、該イオンを注入した方の面を、該絶縁膜を介して他方のウエーハと密着させ、その後熱処理を加えて微小気泡層を劈開面として一方のウエーハを薄膜状に分離し、さらに熱処理を加えて、強固に結合することによってSOIウエーハを製造する方法であることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれか1項に記載のSOIウエーハの製造方法。

【請求項5】 SOIウエーハの原料となるウエーハ表面の線状欠陥を検査し、線状欠陥の存在しないウエーハを選別し使用することを特徴とする請求項1~請求項4のいずれか1項に記載のSOIウエーハの製造方法。

【請求項6】 前記線状欠陥の検査をコンフォーカル光学系のレーザー顕微 鏡を用い実施することを特徴とする請求項5記載のSOIウエーハの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、SOI層、絶縁層、及び支持基板で形成されたSOI(Silicon on Insulator)ウエーハに関し、特に結合法(貼り合わせ法)によるSOIウエーハの製造方法に関する。

#### [0002]

#### 【関連技術】

近年、集積回路はその集積度を著しく増し、それに伴い鏡面研磨された半導体 単結晶ウエーハ表面の平坦度や平滑度のような加工精度もより厳しい条件が課さ れるようになった。しかも、性能・信頼性・歩留まりの高い集積回路を得る為に は、機械的な精度だけではなく、電気的な特性についても高いことが要請される ようになった。中でもSOIウエーハについて言えば、理想的な誘電体分離基板 なので、主に移動通信機器や医療機器関係で高周波、高速系デバイスとして利用 され、今後の大幅な需要拡大が予想されている。

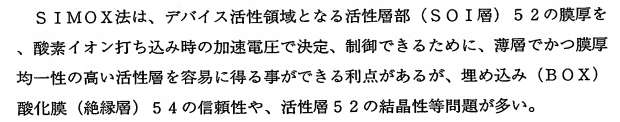
#### [0003]

SOIウエーハは、図6に示すように単結晶シリコン層のような素子を形成するためのSOI層52(半導体層や活性層ともいう)が、シリコン酸化膜のような絶縁層54〔埋め込み(BOX)酸化膜層や単に酸化膜層ともいう〕の上に形成された構造をもつ。また絶縁膜54は支持基板56(基板層ともいう)上に形成され、SOI層52、絶縁層54、及び支持基板56が順次形成された構造となっている。

#### [0004]

従来、SOI層52及び支持基板56が、例えばシリコン、及び絶縁層54が、例えばシリコン酸化膜からなる上記SOI構造を持つSOIウエーハ50の製造方法としては、酸素イオンをシリコン単結晶に高濃度で打ち込んだ後に、高温で熱処理を行い、酸化膜を形成するSIMOX(Separation byimplanted oxygen)法によるものと、2枚の鏡面研磨したウエーハを、接着剤を用いることなく結合し、片方のウエーハを薄膜化する結合法(貼り合わせ法)がある。

#### [0005]



#### [0006]

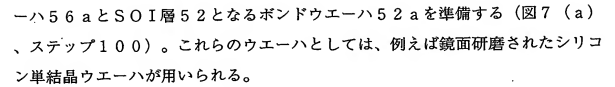
一方、ウエーハ結合法は、単結晶のシリコン鏡面ウエーハ2枚のうち少なくとも一方に酸化膜(絶縁層)54を形成し、接着剤を用いずに貼り合わせ、次いで熱処理(通常は1100℃~1200℃)を加えることで結合を強化し、その後片方のウエーハを研削や湿式エッチングにより薄膜化した後、薄膜の表面を鏡面研磨してSOI層を形成するものであるので、埋め込み(BOX)酸化膜(絶縁層)54の信頼性が高くSOI層52の結晶性も良好であるという利点がある。しかし、このようにして貼り合わされたSOIウエーハ50は研削や研磨により機械的な加工を行い薄膜化しているため、得られるSOI層52の膜厚およびその均一性に限界がある。

#### [0007]

また最近SOIウエーハの製造方法として、イオン注入したウエーハを結合及び分離してSOIウエーハを作製する方法が新たに注目され始めている。この方法はイオン注入剥離法などとも言われ、図7に示すように2枚のシリコンウエーハのうち、少なくとも一方のシリコンウエーハに酸化膜(絶縁層)を形成すると共に、一方のシリコンウエーハの上面から水素イオンまたは希ガスイオンを注入し、該ウエーハ内部に微小気泡層(封入層)を形成させた後、該イオンを注入した方の面を、酸化膜を介して他方のシリコンウエーハと密着させ、その後熱処理を加えて微小気泡層を劈開面として一方のウエーハを薄膜状に分離し、さらに熱処理を加えて、強固に結合してSOIウエーハとする技術(特開平5-211128号参照)である。そして、該劈開面は良好な鏡面であり、SOI層52の膜厚の均一性も高いSOIウエーハ50が比較的容易に得られている。

#### [0008]

このイオン注入剥離法について、図7にその主な工程の1例を示してさらに詳細に説明する。まず、2枚の原料ウエーハとして支持基板56となるベースウエ



#### [0009]

このボンドウエーハ52aの表面には後に埋め込み(BOX)酸化膜(絶縁層)となる酸化膜54aを形成する〔図7(b)、ステップ102〕。これは例えばシリコン単結晶ウエーハであるボンドウエーハ52aに対して熱酸化を施すことによりボンドウエーハ52aの表面にシリコン酸化膜を形成すればよい。なお、酸化膜の形成はボンドウエーハ52aの表面ではなく、ベースウエーハ56aの表面に行っても良い。図示例ではボンドウエーハ52a側に酸化膜54aを形成した例で説明する。

#### [0010]

次に該酸化膜54aの上からボンドウエーハ52aに水素イオンを注入し、微小気泡層(封入層)58を形成する〔図7(c)、ステップ104〕。

# [0011]

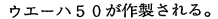
その後、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>混合液等により化学洗浄を実施しても良い(ステップ105)。H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>混合液は、ウェット洗浄の分野ではSPM(Surfuric acid-Hydrogen Peroxide Mixture)の略称で知られ、有機汚染物質の除去に用いられる洗浄液である。

#### [0012]

次に、微小気泡層(封入層)58を形成したボンドウエーハ52aのイオン注入をした方の面の酸化膜を介して、ベースウエーハ56aと室温で密着させる〔図7(d)、ステップ106〕。

# [0013]

次に500℃以上の熱処理(剥離熱処理)を加えることによりボンドウエーハ52aを 52aの一部分を封入層58より剥離することによってボンドウエーハ52aを 薄膜化し〔図7 (e)、ステップ108〕、次いで結合熱処理〔図7 (f)、ステップ110〕を施して該薄膜化したボンドウエーハ52aとベースウエーハ56aとを該酸化膜54aを介して強固に結合することによってSOI構造を持つ



#### [0014]

上記した貼り合わせ法を用いて製造されたSOIウエーハ50は、この段階では支持基板56の一主表面に絶縁膜(層)54とSOI層52がそれぞれ分離して順次積層された構造の断面形状を有する。

#### [0015]

また、絶縁層54とSOI層52は、図6に示すように支持基板56に対して 数mm程度、通常3mm程度小径となるのが一般的である。

#### [0016]

また、SOIウエーハ50の原材料となるシリコン等のウエーハは、一般的に 単結晶製造装置によって製造された単結晶棒(インゴット)をスライスして薄円 板状のウエーハを得るスライス工程と、該スライス工程で得られたウエーハの割 れや欠けを防ぐためにその外周エッジ部を面取りする面取り工程と、面取りされ たウエーハをラッピングしてこれを平坦化するラッピング工程と、面取りおよび ラッピングされたウエーハ表面に残留する加工歪を除去するエッチング工程と、 エッチングされたウエーハの表面を研磨布に摺接させて粗研磨する一次鏡面研磨 工程と、一次鏡面研磨されたウエーハの該表面を仕上げ鏡面研磨する仕上げ鏡面 研磨工程と、仕上げ鏡面研磨されたウエーハを洗浄してウエーハに付着した研磨 剤や異物を除去する最終洗浄工程から成る。これらの工程を基本とし、更にドナーキラー熱処理等の工程が加わったり、同一工程を複数回実施したり、工程順を 工夫したりしてウエーハが製造される。

# [0017]

#### 【発明が解決しようとする課題】

SOIウエーハを用いデバイスを製造するにあたり、デバイスの歩留まりが低下するという問題があった。この原因について鋭意調査したところ、SOI層及び酸化膜にボイドと呼ばれる欠陥が発生し歩留まりの低下につながると考えられた。

#### [0018]

ボイド70とは、図4に示すようにSOI層又は絶縁層に孔があいた状態のも



#### [0019]

本発明は、上記した問題に鑑みてなされたもので、SOIウエーハを製造する際にボイドの発生を抑え、生産性の高いSOIウエーハの製造方法を提供することを主たる目的とする。

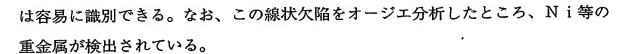
#### [0020]

#### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、ボイドの発生原因について鋭意調査したところ、SOIウエーハのボンドウエーハとして用いている原料ウエーハの品質がボイドの発生に影響していることが明らかとなった。特にボンドウエーハ表面に存在する線状の欠陥が問題であることがわかった。従来ボンドウエーハの原材料となるシリコンウエーハには、種々の欠陥が観察されており、その代表的な欠陥としてCOPが有名である。COPも一種のピット状の欠陥であるが、COPはボイドの発生にそれほど影響が無いことが明らかとなっている。本発明者らが鋭意調査したところ、原料ウエーハにはその他の特徴的な欠陥が数多く存在することが明らかとなり、その中でも線状の欠陥が存在する部分がボイドとなって現れやすいことが明らかとなった。またこの線状の欠陥は研磨工程後に生じる線状欠陥であった。

#### [0021]

線状欠陥80とは、特にコンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡で好適に観察される欠陥で、特徴としてはCOP等の結晶欠陥と異なり、図3に示すように高さが数 n mで長さが概ね0.5μ m以上の線状をした欠陥である。この線状欠陥80は、主に加工起因の欠陥と考えられている。コンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡で観察するとこの欠陥から得られる画像データは、左側が明るく右側が暗い画像パターンでかつ微小欠陥が直線状にならんだ形で観察することができ、画像パターン、形状(直線状)、その長さに特徴がある欠陥である。このような形態の欠陥は他の検査方法、例えば通常のパーティクルカウンタ測定でも測定可能である。しかし、この線状欠陥はCOPとの分離が困難で、AFM等を併用して観察しないと検出が困難であるが、コンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡で



#### [0022]

本発明のSOIウエーハの製造方法の第1の態様は、2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハ (ボンドウエーハ) に絶縁層を形成し、他方のウエーハ (ベースウエーハ) と接着剤を用いずに貼り合わせるSOIウエーハの製造方法において、該原料ウエーハとしてウエーハ表面に線状欠陥が零個であるウエーハを用いることを特徴とする。

#### [0023]

上述した線状欠陥の原因を鋭意調査した結果、この欠陥は主に研磨工程で発生する欠陥であることが明らかになった。研磨工程後は通常は仕上げ洗浄及び乾燥を行い容器に収納され、その後SOIウエーハの製造工程に供給されるため、研磨工程後にはほとんど品質は変化しない。そのため研磨工程でこのような線状欠陥が存在すると、そのままSOIウエーハの原料ウエーハとして使用されてしまう。このような欠陥が存在するとボイドの発生につながりやすい。従ってこのような線状欠陥がない、またはできるだけ少ないウエーハを原料ウエーハとして用いる必要がある。線状欠陥は少なければ少ないほど好ましく完全に存在しないことが好ましい。

#### [0024]

なお、2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハ(ボンドウエーハ)に絶縁層を形成し、他方のウエーハ(ベースウエーハ)と接着剤を用いずに貼り合わせるSOIウエーハの製造方法としては、2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハに絶縁層を形成すると共に、一方のウエーハ(ボンドウエーハ)の上面から水素イオンまたは希ガスイオンを注入し、該ウエーハ内部に微小気泡層を形成させた後、該イオンを注入した方の面を、該絶縁膜を介して他方のウエーハ(ベースウエーハ)と密着させ、その後熱処理を加えて微小気泡層を劈開面として一方のウエーハを薄膜状に分離し、さらに熱処理を加えて、強固に結合することによってSOIウエーハを製造する貼り合わせSOIウエーハの製造方法を採用するのが好適である。

# [0025]

ボイドの発生原因としては、図5に示すように、ベースウエーハ56a及び/ 又はボンドウエーハ52aに比較的大きな線状欠陥80が存在した場合〔図5(a)〕、このボンドウエーハ52aに酸化膜54aを形成した際、酸化膜54a の特性の劣化、または酸化膜54a自体の平坦度(均一性)が悪化し〔図5(b)(c)〕、その状態でベースウエーハ56aを貼り合わせることになり〔図5(d)〕、この線状欠陥80が存在していた部分の酸化膜54aの接着が弱くボイド70となってしまうと考えられる〔図5(e)(f)〕。従って、この線状欠陥80は結合法(貼り合わせ)によるSOIウエーハの製造方法で特に影響のある欠陥である。特に上記のような水素イオンを注入し、ウエーハ内部に微小気泡層58を形成させた後、貼り合わせ剥離する方法では、ボイド70の発生が顕著であり、このような欠陥のないウエーハを則造する効果が大きい。更にこの方法は特に高品質の薄膜SOIウエーハを製造できる工程であり好ましい。

# [0026]

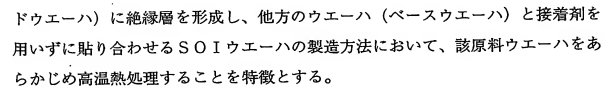
原料ウエーハとして、ベースウエーハ及びボンドウエーハのどちらにもこのような線状欠陥が無い事が好ましいが、特に酸化膜を形成する側のウエーハに線状 欠陥がないほうが良い。

# [0027]

研磨工程で用いる研磨剤等の研磨条件を工夫することによっても線状欠陥を低減することが可能である。従って、このような欠陥のない原材料ウエーハはSOIウエーハの原材料となるウエーハ表面の線状欠陥を検査し、線状欠陥の存在しないウエーハを選別し使用すればよい。研磨条件等により線状欠陥の発生頻度は異なる為、研磨工程毎にコンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡を用いウエーハを検査し、線状欠陥のないウエーハを選別し、SOIウエーハの製造に用いることが好ましい。

#### [0028]

また、線状欠陥の存在しないウエーハを積極的に得るには、例えば高温熱処理を行うことによって無くす事ができる。そこで本発明のSOIウエーハの製造方法の第2の態様は2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハ(ボン



# [0029]

高温熱処理の条件としては、1100℃以上の高温で熱処理する。特に1100℃~1350℃の範囲が好ましい。1000℃では十分に線状欠陥が消滅しない場合があり1100℃以上とすることで安定して線状欠陥を消去できる。上限は特に限定するものではなく融点以下であれば実施は可能であるが融点に近づくほどスリップが多発する等の他の問題が生じやすいため1350℃以下の処理が好ましい。熱処理時間も線状欠陥の発生状況により適宜設定すれば良いが10分以上とし、生産性の観点から長くとも40時間実施すれば十分である。通常1200℃の温度であれば1時間程度の熱処理で良い。雰囲気ガスとしては窒素雰囲気などでも可能であるが、アルゴン雰囲気又は水素雰囲気で処理するのが好ましい。このような高温熱処理により容易に線状欠陥を無くすことができる。

#### [0030]

このような方法であれば線状欠陥が 0 (零) 個となりボイドの発生を低減でき 歩留まりの良い SOI ウエーハを製造することができる。

# [0031]

# 【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施の形態を添付図面に基づいて説明するが、図示例は例示的 に示されるもので、本発明の技術思想から逸脱しない限り種々の変形が可能なこ とはいうまでもない。

# [0032]

図1は本発明のSOIウエーハの製造方法の第1の態様の工程順を模式図とともに示すフローチャートである。図2は本発明のSOIウエーハの製造方法の第2の態様の工程順を模式図とともに示すフローチャートである。本発明では、前述した図7に示した従来のSOIウエーハの製造工程において、貼り合わせに用いるボンドウエーハやベースウエーハの原料となるウエーハの線状欠陥を管理し貼り合わせを行うものである。

#### [0033]

SOI構造を形成するには、図7に示した従来工程と同様に、まず、原料ウエーハとして支持基板56となるベースウエーハ56aとボンドウエーハ52aを用意する(図1(a)、ステップ100a、及び図2(a)、ステップ100b)。これらは上述したようにいずれも鏡面研磨されたシリコン単結晶ウエーハである。特に本発明では、原料ウエーハには線状欠陥が零個であるウエーハを用いSOIウエーハを製造する。

#### [0034]

線状欠陥が零個の原料ウエーハは、例えば、図1 (a) のようにSOIウエーハの原料となるウエーハ表面の線状欠陥をコンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡により検査し、線状欠陥の存在しないウエーハを選別して使用する。

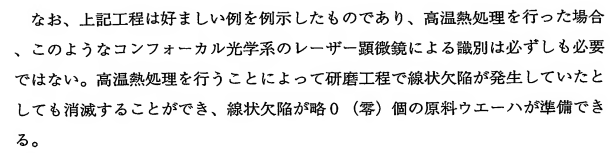
#### [0035]

この時、本発明の第2の態様の構成のように、鏡面研磨ウエーハを高温熱処理したウエーハを用いると好ましい。図2によって説明すれば、鏡面研磨処理によって得られたウエーハ40を準備する〔図2(a-1)、ステップ98〕。この鏡面研磨ウエーハ40には線状欠陥80が発生していることがある。この鏡面研磨ウエーハ40に対して高温熱処理を加える〔図2(a-2)、ステップ99〕。高温熱処理は1100℃以上の高温で行う。1000℃程度の熱処理では十分に線状欠陥を消滅させることが難しい。特に1200℃、1時間以上の熱処理が好ましい。雰囲気ガスは特に限定するものではないが、アルゴン雰囲気又は水素雰囲気で処理するのが好ましい。このような高温熱処理により容易に線状欠陥80は低減できる。

#### [0036]

これにより研磨後、ウエーハ表面に線状欠陥80が発生していたとしても、これを消滅させ、ウエーハ表面に線状欠陥80が存在しない原料ウエーハ42となる〔図2(a-2)〕。次にコンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡を用いボンドウエーハ52a及びベースウエーハ56aに線状欠陥80が存在しないことを確認する。

#### [0037]



#### [0038]

同様に研磨工程等を工夫し、線状欠陥のないウエーハを製造すれば、そのまま使えるし、線状欠陥の発生頻度が少ない工程では、コンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡でウエーハを選別し(その後高温熱処理等を行わないで)SOIウエーハの原料ウエーハとしても良い。

#### [0039]

このような原料ウエーハを用い、後は従来のSOIウエーハの製造を行えば良い。つまりSOIウエーハを製造する為には、まずこのボンドウエーハの表面に埋め込み酸化膜(絶縁層)となる酸化膜を形成する〔図1(b)、図2(b)、ステップ102〕。これは例えば熱酸化によりシリコン酸化膜54aを形成する。なお、酸化膜54aの形成はボンドウエーハ52aの表面ではなく、ベースウエーハ56a側のウエーハに行っても良い。本例ではボンドウエーハ52a側に酸化膜54aを形成した例で説明する。

#### [0040]

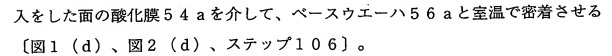
次に該酸化膜54aの上からボンドウエーハ52aに水素イオンを注入し、微小気泡層(封入層)58を形成する〔図1(c)、図2(c)、ステップ104〕。

#### [0041]

その後、化学洗浄を行う(ステップ105)。化学洗浄は従来から知られているRCAやH2SO4-H2O2混合液等により洗浄を実施しても良い。H2SO4-H2O2混合液は、ウェット洗浄の分野ではSPMの略称で知られ、有機汚染物質の除去に用いられる洗浄液である。

#### [0042]

次に、微小気泡層(封入層) 5 8 を形成したボンドウエーハ 5 2 a のイオン注



#### [0043]

次に500℃以上の熱処理(剥離熱処理)を加えることによりボンドウエーハ52aを封入層58より剥離することによって薄膜化し〔図1 (e)、図2 (e)、ステップ108〕、次いで結合熱処理〔図1 (f)、図2 (f)、ステップ110〕を施して強固に結合することによってSOI構造を持つウエーハ50が作製される。

#### [0044]

図1 (f) 及び図2 (f) に示されるように、上記した貼り合わせ法を用いて製造されたSOIウエーハ50は、この段階では支持基板56の一主表面に絶縁膜(層) 54とSOI層52がそれぞれ分離して順次積層された構造の断面形状を有する。また、貼り合わせられる2枚の鏡面研磨ウエーハ表面の外周部には研磨ダレと呼ばれる領域が存在し、その部分は結合が不十分となるため除去されるため、図6に示したように、絶縁層54とSOI層52は、支持基板56に対して数mm程度小径となるのが一般的である。

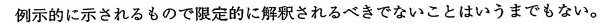
#### [0045]

また、更に上記SOI構造を有するウエーハ50のSOI層52の表面を改質及びSOI層52の厚さを制御することがある。例えば、得られたSOI構造を持つウエーハ50のSOI層52表面(剥離面)には水素イオン注入によるダメージが残留しているので、通常はタッチポリッシュと呼ばれる研磨代の少ない研磨を行ってダメージ層を除去する。また、タッチポリッシュの代替として、アルゴンガス雰囲気下での熱処理を行ったり、SOI層52の膜厚を薄くするため熱酸化と酸化膜除去をおこなう犠牲酸化処理を行ったり、あるいはこれらを適宜組み合わせることによって、表面にダメージのない薄膜のSOI層52を有するSOIウエーハ50を作製する場合もある。

#### [0046]

#### 【実施例】

以下に実施例をあげて本発明をさらに具体的に説明するが、これらの実施例は



#### [0047]

#### (実験例1)

以下、線状欠陥の影響を模式的に示しながら、従来のSOIウエーハの製造方法について図3~図5を参照し説明する。まず、CZ法で作製された直径300 mm、p型、方位〈100〉、抵抗率10 $\Omega$ ・c mの鏡面研磨されたシリコンウエーハをベースウエーハ56a及びボンドウエーハ52aとして用意した〔図5(a)、ステップ100〕。この原料ウエーハは、面内に100個程度の線状欠陥が観察されているウエーハである。線状欠陥は直径0.5 $\mu$  m以上であった。図3に示すように通常2~3 $\mu$  m程度の欠陥として観察される。

#### [0048]

なお、線状欠陥の観察は、コンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡で行った。 このコンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡はレーザーテック社製MAGICS を用いた。

#### [0049]

このようなウエーハを用い、ボンドウエーハ52aの表面に熱酸化により膜厚 150nmの酸化膜54aを形成した〔図5(b)、ステップ102〕。更に水 素イオンを注入し封入層58を形成した〔図5(c)、ステップ104〕。次に SPM洗浄を行った(ステップ105)。

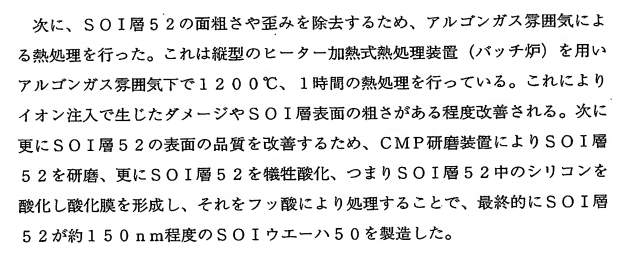
#### [0050]

次にボンドウエーハ52aのイオン注入をした面とベースウエーハ56aとを室温で密着させた〔図5(d)、ステップ106〕。更に窒素雰囲気下で500 $\mathbb{C}$ 、30分間の剥離熱処理を加えて、ボンドウエーハ52aを剥離・薄膜化し、厚さ約250nmのSOI層を得た〔図5(e)、ステップ108〕。

#### [0051]

その後、窒素雰囲気下で $1\,1\,0\,0\,$   $\mathbb{C}$  、 2 時間の結合熱処理を加えて $S\,O\,I$  層を強固に結合し、 $S\,O\,I$  構造を有するウエーハ $5\,0$  を作製した〔図 $5\,(f)$  、ステップ $1\,1\,0$ 〕。

#### [0052]



#### [0053]

このようにSOIウエーハ50を製造した後、前記線状欠陥80が観察された位置の同点観察を行った結果、この線状欠陥80が存在した部分に図4に示すような $5\mu$ m以上のボイド70が観察された。ボイド70は全体として、約200個/ウエーハ観察された。図5に模式的に示すように線状欠陥80が存在していた部分の酸化膜54aの接着が弱くボイド70となってしまうと考えられる

#### [0054]

#### (実施例 1)

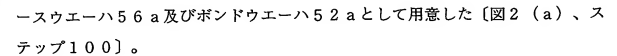
図 2 に示す本発明方法の製造工程によってSOIウエーハSOE製造した。まず、CZ法で作製された直径 2OOmm、p型、方位〈<math>1OO〉、抵抗率 $1O\Omega$ ・cmの鏡面研磨されたシリコンウエーハを用意した〔図 2 (a-1)、ステップ 98 3 。

#### [0055]

この原料ウエーハを初めに高温熱処理した〔図2(a-2)、ステップ99〕 。高温熱処理は、縦型のヒーター加熱式熱処理装置(バッチ炉)を用い100% アルゴン雰囲気中、1200 $\mathbb C$ 、1時間の熱処理を行った。この時、1000 $\mathbb C$ までの昇温速度は $5\mathbb C$ /分、その後、1200 $\mathbb C$ までは $2\mathbb C$ /分とし、降温速度 は $2\mathbb C$ /分で行った。

#### [0056]

コンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡でウエーハ表面の線状欠陥を検査し、 線状欠陥の存在しないことを確認した。この線状欠陥の存在しないウエーハをベ



#### [0057]

ボンドウエーハ52aの表面に熱酸化により膜厚150nmの酸化膜を形成した [図2(b)、ステップ102]。更に水素イオンを注入し封入層を形成した [図2(c)、ステップ104]。次に化学洗浄としてSPM洗浄を行った(ステップ105)。

#### [0058]

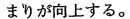
次にボンドウエーハ52aのイオン注入をした面とベースウエーハ56aとを室温で密着させた〔図2(d)、ステップ106〕。更に、窒素雰囲気下で500℃、30分間の剥離熱処理を加えて、ボンドウエーハを剥離・薄膜化し、厚さ約250nmのSOI層を得た〔図2(e)、ステップ108〕。その後、窒素雰囲気下で1100℃、2時間の結合熱処理を加えてSOI層を強固に結合し、SOI構造を有するウエーハを作製した〔図2(f)、ステップ110〕。

# [0059]

次に、SOI構造を形成後、SOI層 5 2 の面粗さや歪みを除去するため、アルゴンガス雰囲気による熱処理を行った。これは縦型のヒーター加熱式熱処理装置 (バッチ炉)を用いアルゴンガス雰囲気下で1 2 0 0 ℃、1 時間の熱処理を行っている。これによりイオン注入で生じたダメージやSOI層 5 2 表面の粗さがある程度改善される。次に更にSOI層 5 2 の表面の品質を改善するため、CMP研磨装置によりSOI層 5 2 を研磨し、更にSOI層 5 2 を犠牲酸化することで、最終的にSOI層 5 2 が約150 n m程度のSOIウエーハ50を製造した

#### [0060]

得られたSOIウエーハ50のボイドを観察した。その結果、ボイドは80個程度観察された。ボイドの発生には線状欠陥以外の要因も考えられ、完全にはボイドの発生を抑えられなかったものの、線状欠陥が無いウエーハを用いれば、線状欠陥が存在するウエーハに比べ、はるかにボイドの発生率を低下できることが明らかになった。このようなSOIウエーハを用いデバイスの製造をすれば歩留



#### [0061]

なお、本発明は上記実施形態に限定されるものではない。上記実施形態は、例示であり、本発明の特許請求の範囲に記載された技術的思想と実質的に同一な構成を有し、同様な作用効果を奏するものは、いかなるものであっても本発明の技術的範囲に包含される。

#### [0062]

例えば、上記実施例で示した製造工程は例示列挙したにとどまり、貼り合わせ 工程を有するSOIの製造方法であれば、この他に洗浄、熱処理等種々の工程が 付加したものでもよく、また工程順の一部変更、更には研磨などの工程の一部を 省略した工程など目的に応じ適宜工程は変更使用することができる。特にSOI 層の厚さを制御する工程などは特に限定されない。

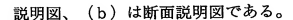
#### [0063]

#### 【発明の効果】

以上述べたごとく、本発明によれば線状欠陥が零個のウエーハを用いSOIウエーハを製造する為、ボイドの発生が著しく少なくなり歩留まりの良いSOIウエーハを高い生産性で生産することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明のSOIウエーハの製造方法の第1の態様の工程順を模式図とともに示すフローチャートである。
- 【図2】 本発明のSOIウエーハの製造方法の第2の態様の工程順を模式図とともに示すフローチャートである。
- 【図3】 実験例1においてコンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡で観察したボンドウエーハ面の線状欠陥の1例を示す顕微鏡写真である。
- 【図4】 実験例1においてコンフォーカル光学系のレーザー顕微鏡で観察したSOIウエーハ面のボイドの1例を示す顕微鏡写真である。
- 【図5】 実験例1におけるSOIウエーハの製造工程を示すフローチャートである。
  - 【図6】 SOIウエーハの製造の1例を示す説明図であって、(a)は上面

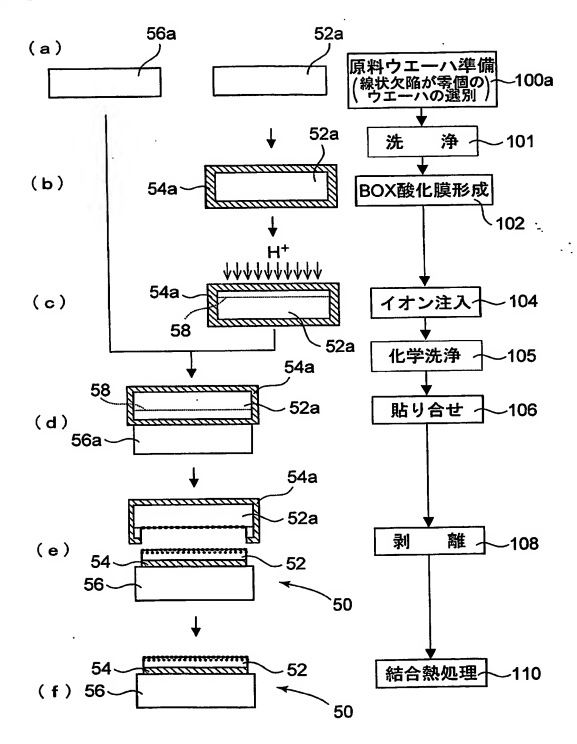


【図7】 従来の一般的なSOIウエーハの製造方法の工程順の一例を模式図とともに示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

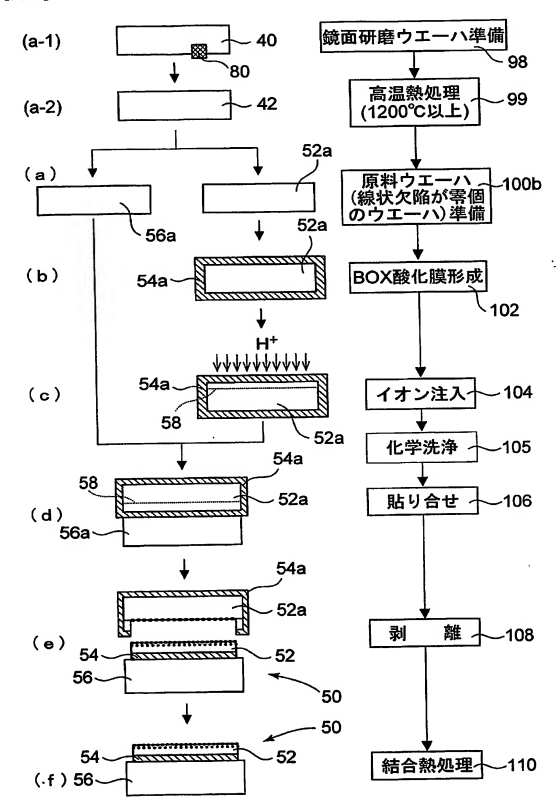
40:鏡面研磨ウエーハ、42:原料ウエーハ、50:SOIウエーハ、52 :活性層(SOI層)、52a:ボンドウエーハ、54:絶縁膜、54a:酸化 膜、56:支持基板、56a:ベースウエーハ、58:微小気泡層(封入層)、 70:ボイド、80:線状欠陥。 【書類名】 図面

【図1】



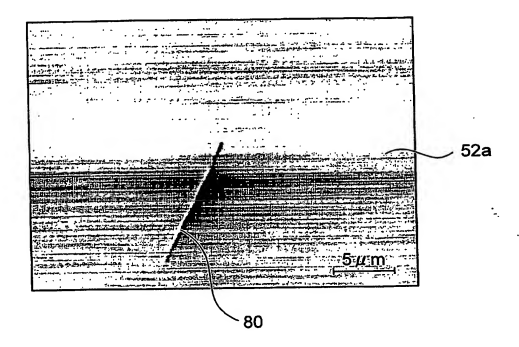




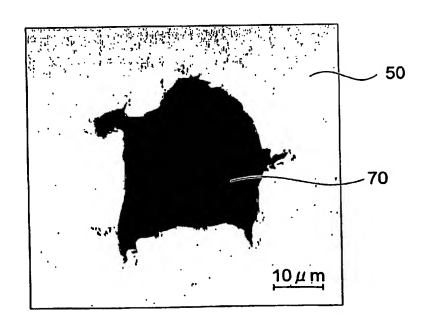




【図3】

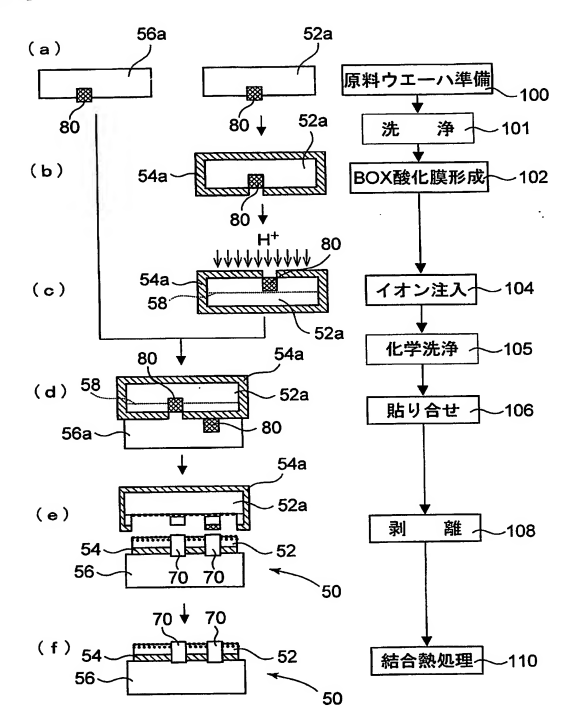


# 図4]



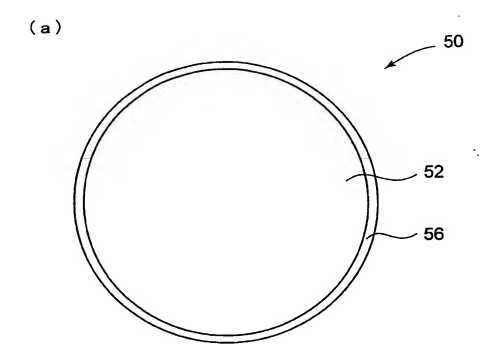


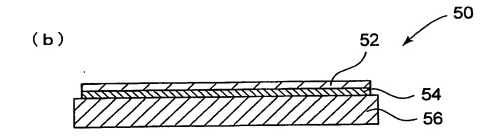
【図5】





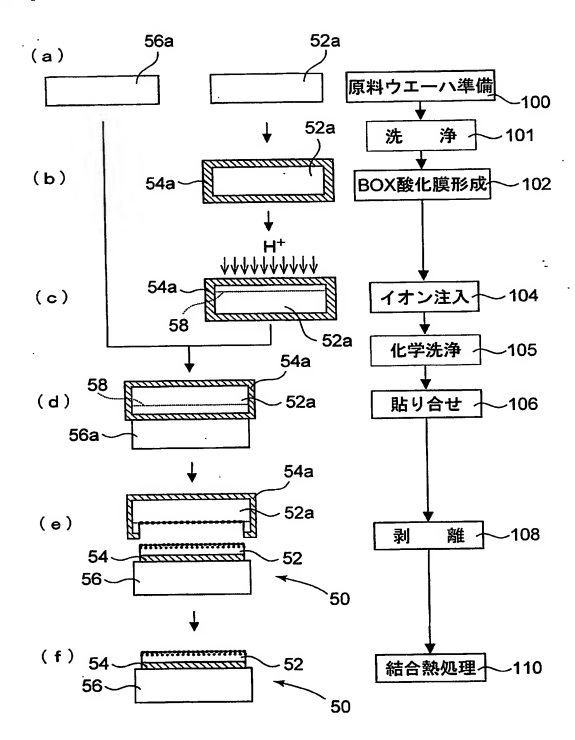
【図6】







【図7】





#### 【書類名】 要約書

#### 【要約】

#### 【課題】

SOIウエーハを製造する際にボイドの発生を抑え、生産性の高いSOIウエーハの製造方法を提供する。

### 【解決手段】

2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハに絶縁層を形成し、他方のウエーハと接着剤を用いずに貼り合わせるSOIウエーハの製造方法において、該原料ウエーハとしてウエーハ表面に線状欠陥が零個であるウエーハを用いるようにした。また、2枚の原料ウエーハのうち、少なくとも一方のウエーハに絶縁層を形成し、他方のウエーハと接着剤を用いずに貼り合わせるSOIウエーハの製造方法において、該原料ウエーハをあらかじめ高温熱処理するようにした

#### 【選択図】 図1



# 特願2002-362937

# 出願人履歴情報

識別番号

[000190149]

1. 変更年月日 [変更理由]

住 所 氏 名

1990年 8月 7日 新規登録

東京都千代田区丸の内1丁目4番2号

信越半導体株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.